

RZUT PARTERU - FRAGMENT 1:100
- lokalizacja wzmocnień nadproży -

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
--- PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN
--- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE PRZED OSADZENIEM NADPROŻA
--- NAKŁADKI Z BELEK STALOWYCH

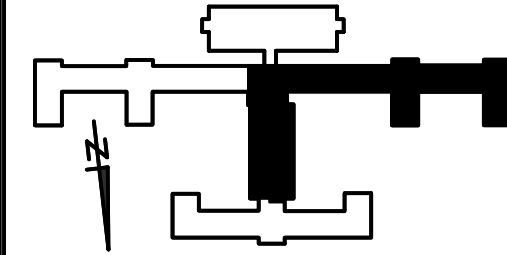
ZESTAWIENIE STALI:

LP	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	CIĘŻAR [daN/m]		
				1mb	1szt	ogółem
1	C160	1,60	12	18,80	30,08	360,96
2	C160	1,80	14	18,80	33,84	473,76
	Ø12	0,55	24	0,888	0,49	11,72
	Ø12	0,50	2	0,888	0,44	0,89
RAZEM (daN):						847,33

UWAGA:
OSTATECZNE DŁUGOŚCI ŚRUB USTALIĆ NA PODSTAWIE OBIARU
Z NATURY GRUBOŚCI ŚCIAN.

UWAGA:
PRZED KOREKTĄ OTWORÓW WZMOCNIĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻA
NAKŁADKAMI Z BELEK STALOWYCH.

SCHEMAT:



PARTER



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
Janusz Bieleń

Inwestor: 107 Szpital Wojewódzki z Przzychodnią, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Temat: Dostosowanie pomieszczeń budynku głównego (nr 1)

Adres: Wąlczyk, ul. Kokobrzaska 44, dz. nr 1856/22, obręb ewid. 0001 - Miasto Wąlczyk

Rysunek: Rzut parteru - fragment - lokalizacja wzmocnień nadproży

Projektował: mgr inż. Janusz Bieleń
nr upr. UAN-8345/1439/90

Data: kwiecień 2019

Skala: 1:100

Nr rys: 3